



WorkshopCharger 90-125A

No d'article: 710000

WorkshopCharger 90-125A

Chargeur puissant pour les ate

WorkshopCharger DEFA de 90-125A est fondé sur une technologie moderne d'alimentation à découpage et maintient et favorise le rendement et la durabilité de la batterie. Il convient aux batteries de taille allant jusqu'à environ 600 Ah et peut maintenir la charge de la batterie pendant une durée illimitée.

Installation

Une compréhension incomplète de l'installation et de l'utilisation du chargeur peut entraîner des dommages matériels et des blessures éventuelles. Si vous n'êtes pas familier avec les systèmes électriques : consultez-nous ou consultez un revendeur ou un électricien agréé. Lisez attentivement le guide d'installation et d'utilisation. Le chargeur peut être fixé de manière permanente à une surface ou accroché au support mural inclus.

Usage

WorkshopCharger DEFA est compatible avec tous les types de batteries automobiles, y compris les batteries WET, AGM, EFB, GEL et lithium-ion. Avec sa capacité à fournir une puissance de sortie continue jusqu'à 125 A avec entrée 230 V ou 90 A avec 120 V, ce chargeur est parfait pour tous les travaux de programmation et de diagnostic ECU. Le chargeur dispose d'un mode Expert où la tension de charge maximale et la tension de charge flottante peuvent être défini par l'utilisateur. Pour que cette fonction soit activée, un code doit être saisi.



Remarque : N'utilisez que des batteries Li-Ion dotées d'un système de gestion de la batterie intégré.

Entretien

Vérifiez régulièrement le filtre à air et nettoyez-le au besoin. Gardez tous les connecteurs à l'abri de l'humidité et de la saleté.



Caractéristiques techniques

No d'article	710000
Tension de réseau [V c.a.]	100-240 (à 50-60Hz)
Temp. de fonctionnement]	-15/+40°C ou 5/+104°F
Plage de tension de sortie	2 - 32 V c.c. (Compensation en fonction de la température d'environ 5,0 mV/°C/ cellule. Réf. 25 °C.)
Câble d'alimentation c.a.	2.5m/8.2pi
Câbles d'alimentation c.c.	5.0m/16.4pi
Courant de sortie continu max [A] avec entrée de 120 V	90 à 14.4V, 45 à 28.8V
Courant de sortie continu max [A] avec entrée de 230 V	125 à 14.4V, 60 à 28.8V

Indice d'étanchéité IP20

H/L/P [mm] 373x206x104



Poids [kg/Lbs] 7.2/15.9

Certifications DEFA AS se conforme aux exigences des normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001. De plus, nos chauffe-moteurs et nos câbles sont conformes à la norme IATF 16949.